

ภาคผนวก 5

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ และ น้ำใช้



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Sol Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ ไอ คอนโด เสรีไทย
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 542 ถนนเสรีไทย แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 07/12/2566
ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพน้ำใช้

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 08-12/12/2566
วันเดือนปีที่รายงาน : 19/12/2566
รหัสลูกค้า : JP-095-11-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				คุณภาพน้ำใช้	
Free chlorine ²⁾	mg/L	DPD Colorimetric Method	<0.1	<0.1	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2636	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:16 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	

หมายเหตุ : ¹⁾ เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปา การประปานครหลวง พ.ศ. 2560

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

Analyst

Laboratory Manager



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ ไอ คอนโด เสรีไทย
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 542 ถนนเสรีไทย แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10/07/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 11-20/07/2566
วันเดือนปีที่รายงาน : 24/07/2566
รหัสลูกค้า : JP-095-5-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				บ่งชี้ถึงก่อนระบาย ออกจากโครงการ	
pH	-	Electrometric Method	-	7.0	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	2.2	20
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	400	500*
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	12	30
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method	<2.0	3.3	20
TKN ²⁾	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	3.5	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<1.0	<1.0	1.0
เลขปฏิบัติการ				WW 1412	
เวลาเก็บตัวอย่าง				14:26 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส เหลืองอ่อน ตะกอนน้อย ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ก)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของค่าน้ำประปา คือ 238 mg/L

* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำปวกติ

(Miss Fuengfa Sermmai)
Analyst

(Miss Thanutruenan Tongbang)
Laboratory Manager

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิษทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ ไอ คอนโด เสรีไทย
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 542 ถนนเสรีไทย แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10/08/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 11-21/08/2566
วันเดือนปีที่รายงาน : 21/08/2566
รหัสลูกค้า : JP-095-7-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				บ่งชี้ค่าที่ก่อนระบาย ออกจากโครงการ	
pH	-	Electrometric Method	-	6.8	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	6.2	20
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	362	500*
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	17	30
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method	<2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	7.0	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<1.0	<1.0	1.0
เลขปฏิบัติการ เวลาเก็บตัวอย่าง ลักษณะกายภาพ				WW 1622	
				14:09 น.	
				อุณหภูมิอ่อน ต่อก่อนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ก)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของค่าน้ำประปา คือ 318 mg/L

* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำดื่มปกติ

(Miss Fuengfa Sermmai)
Analyst

(Miss Thanutrueanan Tongpaeng)
Laboratory Manager

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ ไอ คอนโด เสรีไทย
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 542 ถนนเสรีไทย แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 08/9/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 11-21/09/2566
วันเดือนปีที่รายงาน : 212/09/2566
รหัสลูกค้า : JP-095-7-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				บ่อพักน้ำทิ้งก่อนระบาย ออกจากโครงการ	
pH	-	Electrometric Method	-	6.6	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	11	20
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	462	500*
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	11	30
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method	<2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	3.5	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<1.0	<1.0	1.0
เลขปฏิบัติการ				WW 1875	
เวลาเก็บตัวอย่าง				13:21 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส เหลืองอ่อน ตะกอนน้อย ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ก)
: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech
: Total Dissolved Solids (TDS) ของค่าน้ำประปา คือ 192 mg/L
* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำดื่มปกติ

(Miss Fuengfa Sermmai)
Analyst

(Miss Thanutrueanan Sangsaree)
Laboratory Manager



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ ไอ คอนโด เสรีไทย
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 542 ถนนเสรีไทย แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 16/10/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 17-25/10/2566
วันเดือนปีที่รายงาน : 27/10/2566
รหัสลูกค้า : JP-095-9-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				น้ำทิ้งก่อน เข้าระบบบำบัด	บ่อกักน้ำทิ้ง ก่อนระบายออกจาก โครงการ	
pH	-	Electrometric Method	-	-	7.2	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	41	20	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	-	22	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	-	278	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	-	15	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	-	5.6	40
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<1.0	-	<1.0	4.0
เลขปฏิบัติการ				WW 2160	WW 2161	
เวลาเก็บตัวอย่าง				13:09 น.	13:03 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เขียว ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ก)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของค่าน้ำประปา คือ 178 mg/L

* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำปวกดี

(Miss Fuengfa Sermmai)
Analyst

(Miss Thanutruean Tongbang)
Laboratory Manager



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ ไอ คอนโด เสรีไทย
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 542 ถนนเสรีไทย แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 15/11/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 16-23/11/2566
วันเดือนปีที่รายงาน : 24/11/2566
รหัสลูกค้า : JP-095-10-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				น้ำทิ้งก่อน เข้าระบบบำบัด	บ่อกักน้ำทิ้ง ก่อนระบายออกจาก โครงการ	
pH	-	Electrometric Method	-	-	6.7	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	86	31	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	-	12	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	-	472	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	-	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	-	5.6	40
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<1.0	-	1.2	4.0
เลขปฏิบัติการ				WW 2440	WW 2441	
เวลาเก็บตัวอย่าง				13:20 น.	13:13 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เทา ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เขียว ตะกอนมาก มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ก)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของค่าน้ำประปา คือ 148 mg/L

* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำมูกปกติ

(Miss Fuengfa Sermmai)
Analyst

(Miss Thanutruenan Tongbang)
Laboratory Manager



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Sol Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ โอ คอนโด เสรีไทย
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 542 ถนนเสรีไทย แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 07/12/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 08-19/12/2566
วันเดือนปีที่รายงาน : 19/12/2566
รหัสลูกค้า : JP-095-11-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				น้ำทิ้งก่อน เข้าระบบบำบัด	บ่อกักน้ำทิ้ง ก่อนระบายออกจาก โครงการ	
pH	-	Electrometric Method	-	-	6.6	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	121	72	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	-	20	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	-	476	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	-	4.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<1.5	-	8.0	40
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<1.0	-	1.8	4.0
เลขปฏิบัติการ				WW 2634	WW 2635	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:23 น.	10:30 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น ขาว ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ก)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

: Total Dissolved Solids (TDS) ของค่าน้ำประปา คือ 148 mg/L

* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำมปกติ

[Redacted Signature Area]

Analyst

Laboratory Manager



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Blz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ ไอ คอนโด เสรีไทย
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 542 ถนนเสรีไทย แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 07/12/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 08-18/12/2566
วันเดือนปีที่รายงาน : 19/12/2566
รหัสลูกค้า : JP-095-11-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				สระว่ายน้ำ อาคาร A	สระว่ายน้ำ อาคาร B	
Total Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric Method	<0.1	1.2	0.6	0.6-1.0
Chloride ²⁾	mg/L as Cl ⁻	Argentometric Method	<2.0	1,823	1,547	600
Ammonia ²⁾	mg/L as NH ₃	Nesslerization Method	<0.05	<0.05	<0.05	20
Nitrate ²⁾	mg/L as NO ₃ ⁻	Cadmium Reduction Method	<0.02	0.18	0.18	50
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.1	<1.1	<1.1	10
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.1	<1.1	<1.1	Not Detected
E. Coli ²⁾	/100ml	MPN Method, Detection	<1.1	<1.1	<1.1	Not Detected
Staphylococcus aureus ²⁾	/100ml	Membrane Filtration Method	Not Detected	Not Detected	Not Detected	ไม่ต้องพบ
Pseudomonas aeruginosa ²⁾	/100ml	Membrane Filtration Method	Not Detected	Not Detected	Not Detected	ไม่ต้องพบ
เลขปฏิบัติการ				WW 2637	WW 2638	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:13 น.	10:19 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

Analyst

Laboratory Manager

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

ภาคผนวก 6

หนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒ ๖ ๕ ๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๓๑ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๕สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด จำนวน ๑ แผ่นตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๓๐๑๑ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕/๔๕ หมู่บ้าน บ้านกลางกรุง บิซทาวน์
ซอยศรีนครินทร์ ๔๖/๑ (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้นกรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้น
ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

นางสาวธนิตถันท์ ทองบาง

ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๐๑๑-๐-๐๐๐๑

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอนุวัฒน์ รดารงค์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๐๑๑-๖-๐๐๐๑

๒) นางสาวสุธิดา อีสสระ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๐๑๑-๖-๐๐๐๒

๓) นางสาวเพ็ญฟ้า เสริมใหม่

ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๐๑๑-๖-๐๐๐๓

๔) นางสาวสุนันท์ วัดเมือง

ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๐๑๑-๖-๐๐๐๔

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๙ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code
ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประสม ดำรงพงษ์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติการกรมการแพทย์และสาธารณสุข

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับข้ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

เลขทะเบียน ว-๓๐๑

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๖๔ ๓

ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖

ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 4 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method
2	pH	Electrometric Method
3	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C
4	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C <i>สิงห์</i>

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

ภาคผนวก 7

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์

Balance-Water



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : BALANCE
MANUFACTURER : SHIMADZU
MODEL / TYPE : AP225WD
SERIAL NO. : D316300692[LA-001]
CLID. NO. : 362100172
JOB CONTROL NO. : 230321031261

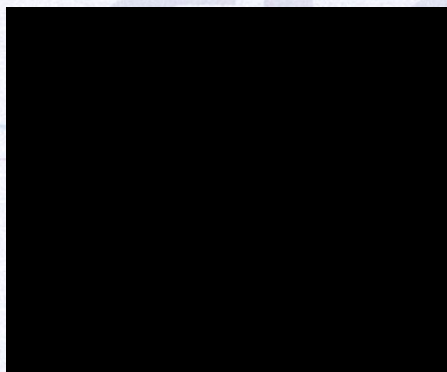
CUSTOMER : ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.
5/45 BAAN KLANG KRUNG BIZ TOWN, SOI SRINAGARINDRA 46/1 (PRAMOTE),
NONG BON SUB-DISTRICT, PRAWET DISTRICT, BANGKOK 10250

DATE OF RECEIVED : 21 March 2023

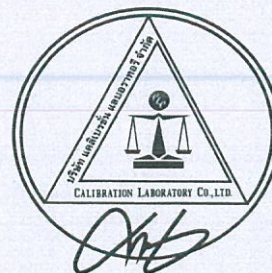
DATE OF ISSUED : 08 April 2023

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By :



Approved By :



08 April 2023

This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI)

Certificate No. Q23031261

F3-011-04/01-12

page 1 of 3





CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : BALANCE
MANUFACTURER : SHIMADZU
MODEL / TYPE : AP225WD
SERIAL NO. : D316300692[LA-001]
LOCATION SITE : LABORATORY - BALANCE ROOM
DATE OF CALIBRATION : 04 April 2023

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 23 °C to 24 °C

Relative Humidity : 49 % to 50 %

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **WI-305-46** according to **EURAMET cg-18 Version 4.0 (11/2015)**.

The calibration was performed by Comparison with Weight Set which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

Weight Set, Mettler Toledo Class E2 S/N. 158850.

TRACEABILITY :

The measurements are traceable to International System of Units (SI), through National Institute of Metrology (Thailand).

Certificate No. MM-0120-21, Due Date 17 December 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2022)"

Certificate No. Q23031261

F3-011-04/01-12

page 2 of 3





CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230

Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

CALIBRATION DATA

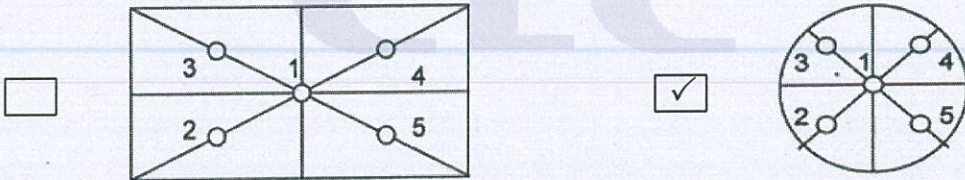
1. Error of indications

Nominal Test Value (g)	Conventional mass (g)	Display Value (g)	Error of Balance (g)	Uncertainty \pm (mg)	Coverage factor <i>k</i>
Unload	0.0000	0.0000	0.0000	0.06	2,00
5.0000	5.0000	5.0000	0.0000	0.11	2,00
10.0000	10.0000	10.0000	0.0000	0.11	2,00
20.0000	20.0000	20.0000	0.0000	0.12	2,00
40.0000	40.0000	40.0000	0.0000	0.14	2,00
60.0000	60.0000	60.0000	0.0000	0.15	2,00
80.0000	80.0000	80.0000	0.0000	0.19	2,00
100.0000	100.0000	100.0000	0.0000	0.17	2,00
120.0000	120.0000	120.0000	0.0000	0.22	2,00
140.0000	140.0000	140.0000	0.0000	0.24	2,00
160.0000	159.9999	160.0000	+0.0001	0.26	2,00
180.0000	180.0000	180.0000	0.0000	0.30	2,00
200.0000	199.9997	199.9997	0.0000	0.26	2,00

2. Repeatability of indications

Nominal Test Value (g)	Standard Deviation of Reading (g)
200.0000	0.00005

3. Effect of eccentric application of a load on the indication

						
Nominal Test Value (g)	Display Value (g)					Maximum Difference of Center Value (g)
	Position 1	Position 2	Position 3	Position 4	Position 5	
100.0000	100.0000	100.0000	99.9999	100.0000	100.0001	0.0001

Note. The Scope of Accredited TISI Certificate No. 23-LB0092 Issue 01 Page 116 of 138

This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q23031261

F3-011-04/01-12

page 3 of 3



Hot air oven

UF 110



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : HOT AIR OVEN
MANUFACTURER : MEMMERT
MODEL / TYPE : UF110
SERIAL NO. : B422.0026[LA-0012]
CLID. NO. : 332202464
JOB CONTROL NO. : 230321031263

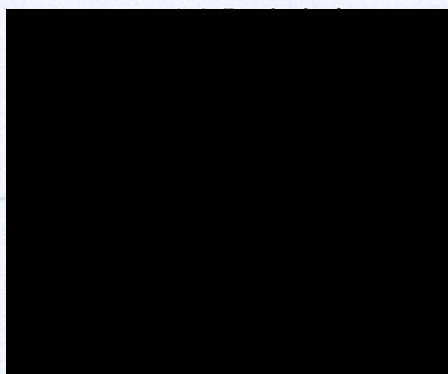
CUSTOMER : ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.
5/45 BAAN KLANG KRUNG BIZ TOWN, SOI SRINAGARINDRA 46/1 (PRAMOTE),
NONG BON SUB-DISTRICT, PRAWET DISTRICT, BANGKOK 10250

DATE OF RECEIVED : 21 March 2023

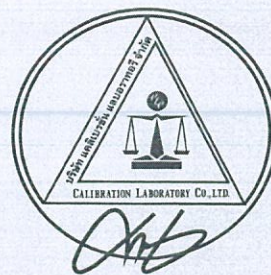
DATE OF ISSUED : 08 April 2023

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By :



Approved By :



08 April 2023

This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI)

Certificate No. Q23031263

F3-011-04/01-12

page 1 of 4



@clccalibration

REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : HOT AIR OVEN
MANUFACTURER : MEMMERT
MODEL / TYPE : UF110
SERIAL NO. : B422.0026[LA-0012]
LOCATION SITE : LABORATORY-HOT ZONE
DATE OF CALIBRATION : 04 April 2023

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 24 °C to 25 °C

Relative Humidity : 48% to 51 %

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **CLC-CPH-07** based on **TLAS G-20** as calibration guidelines.

The calibration was performed by using Hydra Data Logger which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

Hydra Data Logger, Fluke Model 2620 S/N. 5592550.

TRACEABILITY :

The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Calibration Laboratory Co., Ltd.

Certificate No. Q22066550, Due Date 07 July 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.

It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2022)"

Certificate No. Q23031263

F3-011-04/01-12

page 2 of 4



@clccalibration

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The table in the following gives the calibration results and associated measurement uncertainties of the measuring hot air oven.

CALIBRATION DATA

1. HOT AIR OVEN PERFORMANCE

DUC		Measured Uniformity	Measured Stability	Measured Overall
Setting (°C)	Indicating (°C)	(°C)	(°C)	Variation (°C)
104.0	104.0	0.80	0.41	2.05
180.0	180.0	1.67	0.20	3.29



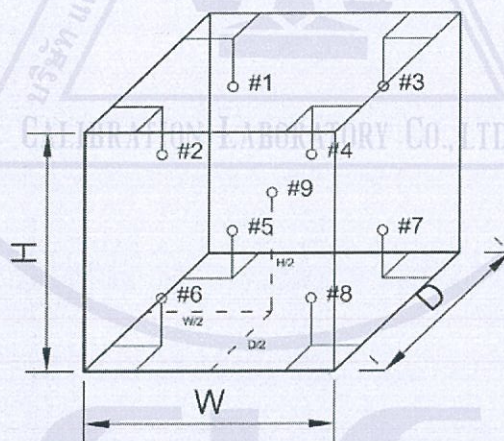
CALIBRATION DATA

2. TEMPERATURE DISTRIBUTION

DUC		Measured Temperature (°C)@Probe No.9 is Ref.									Uncertainty \pm (°C)	Coverage factor k
Setting (°C)	Indicating (°C)	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
104.0	104.0	103.22	103.79	103.49	103.60	103.76	103.70	103.32	104.54	103.90	0.65	2,00
180.0	180.0	178.23	179.61	178.93	179.18	179.39	179.37	178.51	181.15	179.79	0.61	2,00

Technical Note : W = 56 cm, D = 40 cm, H = 48 cm.

The Scope of Accredited ANAB Certificate No. ACDM-2814 Version 008 Page 48 of 54



This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q23031263

F3-011-04/01-12

page 4 of 4



@clccalibration

Incubator



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : INCUBATOR
MANUFACTURER : ACCUPLUS
MODEL / TYPE : SMART i250
SERIAL NO. : 2059-0718-0010[LA-002]
CLID. NO. : 332100155
JOB CONTROL NO. : 230321031264

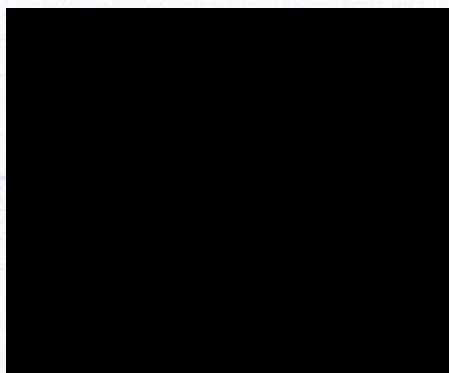
CUSTOMER : ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.
5/45 BAAN KLANG KRUNG BIZ TOWN, SOI SRINAGARINDRA 46/1 (PRAMOTE),
NONG BON SUB-DISTRICT, PRAWET DISTRICT, BANGKOK 10250

DATE OF RECEIVED : 21 March 2023

DATE OF ISSUED : 08 April 2023

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By :



Approved By :



08 April 2023

This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI)

Certificate No. Q23031264

F3-011-04/01-12

page 1 of 4





CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14, 55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : INCUBATOR
MANUFACTURER : ACCUPLUS
MODEL / TYPE : SMART i250
SERIAL NO. : 2059-0718-0010[LA-002]
LOCATION SITE : LABORATORY
DATE OF CALIBRATION : 04 April 2023

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 24 °C to 25 °C

Relative Humidity : 48% to 51 %

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **WI-305-165** according to **TLAS G-20-1/02-08** as calibration guidelines.

The calibration was performed by using Hydra Data Logger which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

Hydra Data Logger, Fluke Model 2620 S/N. 5592550.

TRACEABILITY :

The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Calibration Laboratory Co., Ltd.

Certificate No. Q22066550, Due Date 07 July 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.

It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2022)"

Certificate No. Q23031264

F3-011-04/01-12

page 2 of 4





CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14, 55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230

Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The table in the following gives the calibration results and associated measurement uncertainties of the measuring incubator.

CALIBRATION DATA

1. INCUBATOR PERFORMANCE

DUC		Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Measured Overall Variation (°C)
Setting (°C)	Indicating (°C)			
20.0	20.0	0.47	0.53	1.18





CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

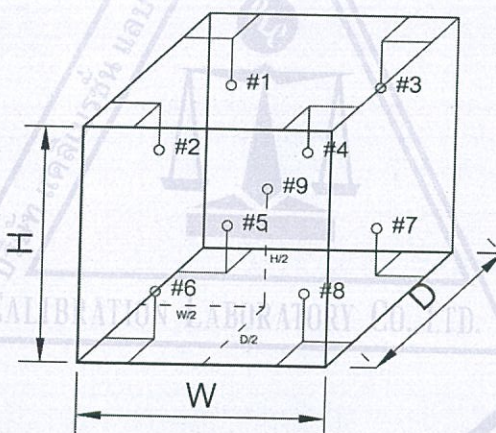
CALIBRATION DATA

2. TEMPERATURE DISTRIBUTION

DUC		Measured Temperature (°C)@Probe No.9 is Ref.									Uncertainty \pm (°C)	Coverage factor k
Setting (°C)	Indicating (°C)	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
20.0	20.0	20.53	20.62	20.75	20.52	20.54	20.60	20.52	20.42	20.45	0.75	2,00

Technical Note : W = 50 cm, D = 48 cm, H = 110 cm.

The Scope of Accredited TISI Certificate No. 23-LB0092 Issue 01 Page 129 of 138



This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q23031264

F3-011-04/01-12

page 4 of 4



Refrigerator

CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : REFRIGERATOR
MANUFACTURER : MEDICOOL
MODEL / TYPE : BB-117
SERIAL NO. : BB117-190725001[LA-003]
CLID. NO. : 332100156
JOB CONTROL NO. : 230321031265

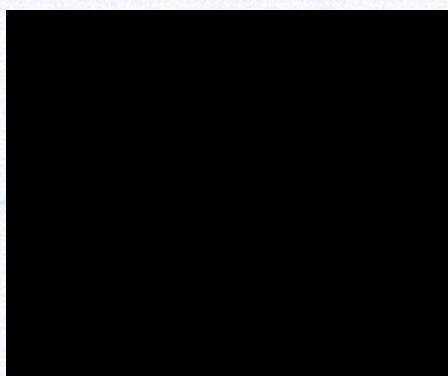
CUSTOMER : ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.
5/45 BAAN KLANG KRUNG BIZ TOWN, SOI SRINAGARINDRA 46/1 (PRAMOTE),
NONG BON SUB-DISTRICT, PRAWET DISTRICT, BANGKOK 10250

DATE OF RECEIVED : 21 March 2023

DATE OF ISSUED : 08 April 2023

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By :



Approved By :



08 April 2023

This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI)

Certificate No. Q23031265

F3-011-04/01-12

page 1 of 4



@clccalibration

REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : REFRIGERATOR
MANUFACTURER : MEDICOOL
MODEL / TYPE : BB-117
SERIAL NO. : BB117-190725001[LA-003]
LOCATION SITE : LABORATORY
DATE OF CALIBRATION : 04 April 2023

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 24 °C to 25 °C

Relative Humidity : 48% to 51 %

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **WI-305-165** according to **TLAS G-20-1/02-08** as calibration guidelines.
The calibration was performed by using Hydra Data Logger which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

Hydra Data Logger, Fluke Model 2620 S/N. 5592550.

TRACEABILITY :

The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Calibration Laboratory Co., Ltd.
Certificate No. Q22066550, Due Date 07 July 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.
It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2022)"

Certificate No. Q23031265

F3-011-04/01-12

page 2 of 4





CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14, 55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230

Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The table in the following gives the calibration results and associated measurement uncertainties of the measuring refrigerator.

CALIBRATION DATA

1. REFRIGERATOR PERFORMANCE

DUC		Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Measured Overall Variation (°C)
Setting (°C)	Indicating (°C)			
4.0	4.0	0.67	0.91	2.28

Certificate No. Q23031265

F3-011-04/01-12

page 3 of 4



@clccalibration



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY CO., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230

Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

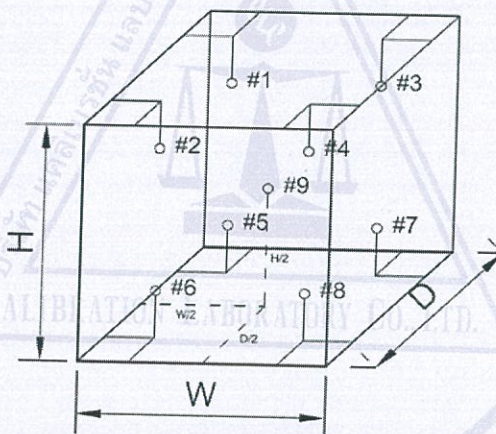
CALIBRATION DATA

2. TEMPERATURE DISTRIBUTION

DUC		Measured Temperature (°C)@Probe No.9 is Ref.									Uncertainty $\pm (^\circ\text{C})$	Coverage factor k
Setting (°C)	Indicating (°C)	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
4.0	4.0	3.37	3.91	3.35	3.51	3.51	3.26	3.17	3.19	3.32	1.14	2,00

Technical Note : W = 50 cm, D = 50 cm, H = 120 cm.

The Scope of Accredited TISI Certificate No. 23-LB0092 Issue 01 Page 129 of 138



This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q23031265

F3-011-04/01-12

page 4 of 4



CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : DIGITAL THERMOHYGRO METER
MANUFACTURER : DIGICON
MODEL / TYPE : TH-02A
SERIAL NO. : 1919E0284991[DTH-01]
CLID. NO. : 232100200
JOB CONTROL NO. : 230309026565

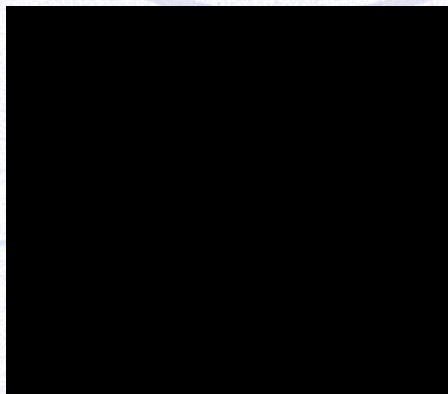
CUSTOMER : ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.
5/45 BAAN KLANG KRUNG BIZ TOWN, SOI SRINAGARINDRA 46/1 (PRAMOTE),
NONG BON SUB-DISTRICT, PRAWET DISTRICT, BANGKOK 10250

DATE OF RECEIVED : 09 March 2023

DATE OF ISSUED : 13 March 2023

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By :



Approved By :



13 March 2023

This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the
International System of Units (SI)

Certificate No. Q23026565

F3-011-04/01-12

page 1 of 3





CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14, 55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230

Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : DIGITAL THERMOHYGRO METER
MANUFACTURER : DIGICON
MODEL / TYPE : TH-02A
SERIAL NO. : 1919E0284991[DTH-01]
DATE OF CALIBRATION : 11 March 2023

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$

Relative Humidity : $(55 \pm 10) \% \text{RH}$

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **WI-305-74**. The calibration was performed by using Chilled Mirror Hygrometer and Temperature & Humidity Chamber which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

Chilled Mirror Hygrometer, Edgetech Model Dew Master S/N. 36151.

Temperature & Humidity Chamber, PGC Model 9141-5114 S/N.0802282.

TRACEABILITY :

The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Thunder Scientific Corporation.

Certificate No. 21028, Due Date 09 December 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor $k = 2,00$ which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.

It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2022)"

Certificate No. Q23026565

F3-011-04/01-12

page 2 of 3



@clcalibration



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The table in the following gives the calibration results and associated measurement uncertainties of the measuring digital thermohygro meter.

CALIBRATION DATA

1. CORRECTION OF TEMPERATURE

Test point (° C)	Actual Temperature (° C)	DUC Reading (° C)	Correction (° C)	Uncertainty ± (° C)
20.0	20.00	19.6	+0.40	0.40
25.0	25.01	24.5	+0.51	
30.0	29.98	29.5	+0.48	

2. CORRECTION OF HUMIDITY

STD Temperature (° C)	STD Reading (%RH)	DUC Reading (%RH)	Correction (%RH)	Uncertainty ± (%RH)
25	40.0	34	+6.0	1.3
25	60.0	52	+8.0	1.5

Note. The Scope of Accredited TISI Certificate No. 23-LB0092 Issue 01 Page 48 of 138

This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q23026565

F3-011-04/01-12

page 3 of 3



Thermohygro Meter



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230

Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : DIGITAL THERMOHYGRO METER
MANUFACTURER : DIGICON
MODEL / TYPE : TH-02A
SERIAL NO. : 1919E0284991[DTH-01]
CLID. NO. : 232100200
JOB CONTROL NO. : 230309026565

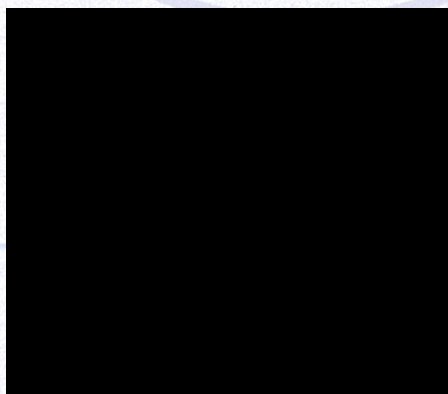
CUSTOMER : ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.
5/45 BAAN KLANG KRUNG BIZ TOWN, SOI SRINAGARINDRA 46/1 (PRAMOTE),
NONG BON SUB-DISTRICT, PRAWET DISTRICT, BANGKOK 10250

DATE OF RECEIVED : 09 March 2023

DATE OF ISSUED : 13 March 2023

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By :



Approved By :



13 March 2023

This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the
International System of Units (SI)

Certificate No. Q23026565

F3-011-04/01-12

page 1 of 3



@clcalibration



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14, 55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230

Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : DIGITAL THERMOHYGRO METER
MANUFACTURER : DIGICON
MODEL / TYPE : TH-02A
SERIAL NO. : 1919E0284991[DTH-01]
DATE OF CALIBRATION : 11 March 2023

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$

Relative Humidity : $(55 \pm 10) \% \text{RH}$

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **WI-305-74**. The calibration was performed by using Chilled Mirror Hygrometer and Temperature & Humidity Chamber which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

Chilled Mirror Hygrometer, Edgetech Model Dew Master S/N. 36151.

Temperature & Humidity Chamber, PGC Model 9141-5114 S/N.0802282.

TRACEABILITY :

The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Thunder Scientific Corporation.

Certificate No. 21028, Due Date 09 December 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor $k = 2,00$ which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.

It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2022)"

Certificate No. Q23026565

F3-011-04/01-12

page 2 of 3



@clcalibration



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The table in the following gives the calibration results and associated measurement uncertainties of the measuring digital thermohygro meter.

CALIBRATION DATA

1. CORRECTION OF TEMPERATURE

Test point (° C)	Actual Temperature (° C)	DUC Reading (° C)	Correction (° C)	Uncertainty ± (° C)
20.0	20.00	19.6	+0.40	0.40
25.0	25.01	24.5	+0.51	
30.0	29.98	29.5	+0.48	

2. CORRECTION OF HUMIDITY

STD Temperature (° C)	STD Reading (%RH)	DUC Reading (%RH)	Correction (%RH)	Uncertainty ± (%RH)
25	40.0	34	+6.0	1.3
25	60.0	52	+8.0	1.5

Note. The Scope of Accredited TISI Certificate No. 23-LB0092 Issue 01 Page 48 of 138

This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q23026565

F3-011-04/01-12

page 3 of 3



Water Bath



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14, 55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : WATER BATH
MANUFACTURER : MEMMERT
MODEL / TYPE : WNB14
SERIAL NO. : L418.0758[LA-004]
CLID. NO. : 332100157
JOB CONTROL NO. : 230321031268

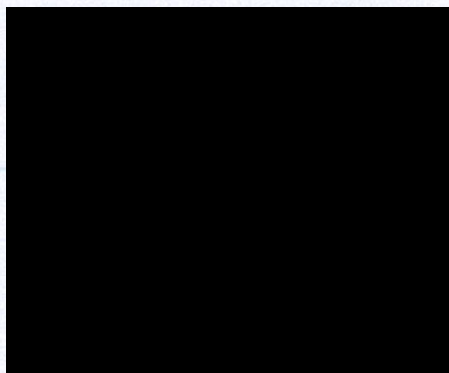
CUSTOMER : ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.
5/45 BAAN KLANG KRUNG BIZ TOWN, SOI SRINAGARINDRA 46/1 (PRAMOTE),
NONG BON SUB-DISTRICT, PRAWET DISTRICT, BANGKOK 10250

DATE OF RECEIVED : 21 March 2023

DATE OF ISSUED : 08 April 2023

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By :



Approved By :



08 April 2023

This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to
the International System of Units (SI)

Certificate No. Q23031268

F3-011-04/01-12

page 1 of 4





CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14, 55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : WATER BATH
MANUFACTURER : MEMMERT
MODEL / TYPE : WNB14
SERIAL NO. : L418.0758[LA-004]
LOCATION SITE : LABORATORY-HOT ZONE
DATE OF CALIBRATION : 04 April 2023

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 24 °C to 25 °C

Relative Humidity : 48% to 51%

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **WI-305-135** based on **ASTM E 715-80:2016** as calibration guidelines.

The calibration was performed by using Hydra Data Logger which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

Hydra Data Logger, Fluke Model 2620 S/N. 5592550.

TRACEABILITY :

The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Calibration Laboratory Co., Ltd.

Certificate No. Q23022733, Due Date 01 September 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor $k = 2,00$ which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.

It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2022)"

Certificate No. Q23031268

F3-011-04/01-12

page 2 of 4





CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14, 55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230

Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The table in the following gives the calibration results and associated measurement uncertainties of the measuring water bath.

CALIBRATION DATA

1. WATER BATH PERFORMANCE

Test Point (°C)	DUC Reading (°C)	Uniformity (°C)	Stability (°C)
95.0	95.0	0.33	0.16





CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



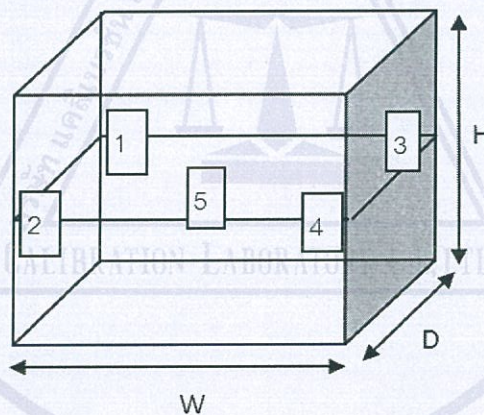
CALIBRATION DATA

2. TEMPERATURE DISTRIBUTION

Test Point ($^{\circ}\text{C}$)	DUC Reading ($^{\circ}\text{C}$)	STD Reading ($^{\circ}\text{C}$)					Uncertainty \pm ($^{\circ}\text{C}$)
		Probe No. 1	Probe No. 2	Probe No. 3	Probe No. 4	Probe No. 5	
95.0	95.0	96.43	96.14	96.24	96.21	96.33	0.44

Technical Note : W = 35 cm, D = 29 cm, H = 14 cm.

The Scope of Accredited TISI Certificate No. 23-LB0092 Issue 01 Page 128 of 138



This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q23031268

F3-011-04/01-12

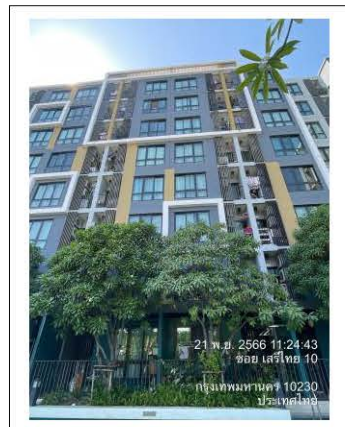
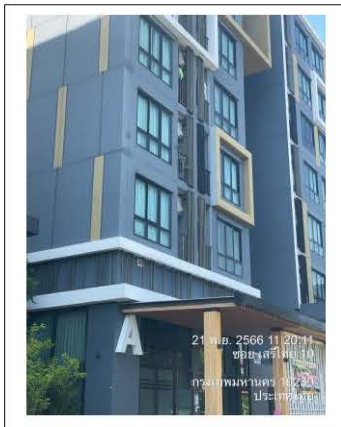
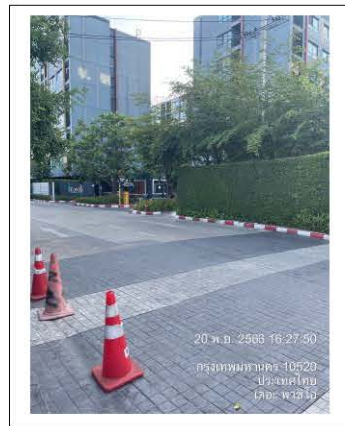
page 4 of 4



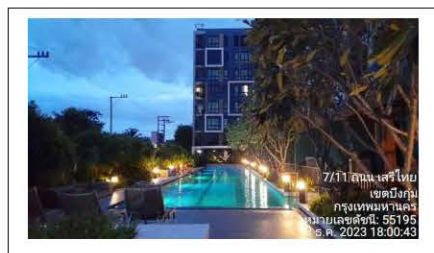
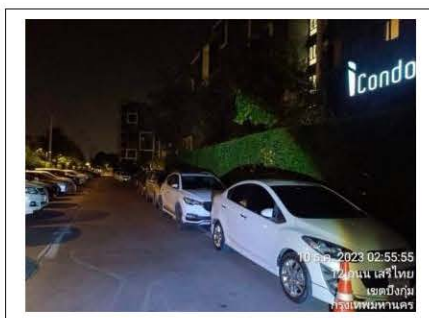
ภาคผนวก 8

เอกสารและรูปภาพประกอบการ
ปฏิบัติตามมาตรการ

ป้ายชื่อโครงการ ทางเข้า และภายนอกอาคาร



บริเวณโดยรอบโครงการตอนกลางคืน



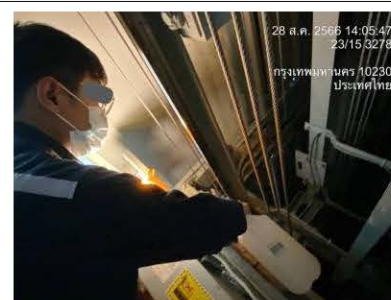
ช่างอาคารซ่อมบำรุงต่างๆ



ช่างดูแลทาสีท่อน้ำขึ้นดาดฟ้า



PM ลิฟท์ประจำปี





รายงานการตรวจเช็ค/บำรุงรักษาลิฟต์

เล่มที่ 144

เลขที่ 7159

ชื่อลูกค้า ไอคอนโต เวิลด์ ชื่อ/หมายเลขอาคาร A หมายเลขลิฟต์ L2 วันที่ ๒๙/๙/๖๖

<input checked="" type="checkbox"/> บริการบำรุงรักษาลิฟต์		<input type="checkbox"/> บริการเรียกซ่อมลิฟต์		<input type="checkbox"/> บริการเปลี่ยนอะไหล่ลิฟต์		<input type="checkbox"/> อื่นๆ	
การตรวจเช็คสภาพห้องเครื่องลิฟต์	N	R	P	3	การหล่อลื่น		
1 ความสะอาด				4 ความแข็งแรง / การสั่นสะเทือน		4 อุปกรณ์เข็มนาฬิกับรทุกเกินปกติ	
2 เหนียวลิฟท์				5 เซฟตี้ลิฟท์		5 จุดยึด Traveling Cable	
3 ระบบระบายอากาศในห้องเครื่อง				6 ลูกปืนเบรจ		6 จุดยึด Compensation Ropes / Chain	
4 ระบบแสงสว่าง							
5 ชุดล็อคประตูห้องเครื่อง				การตรวจเช็คภายในตัวลิฟต์	N	R	P
				1 แผงปุ่มกดภายในตัวลิฟต์		1 แผงปุ่มกดตามชั้น	
การตรวจเช็คชุดมอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์	N	R	P	2 ไฟบอกชั้น		2 แผงไฟบอกชั้น / ทิศทาง	
1 ความสะอาด				3 โถงประตูใน		3 ประตู / อุปกรณ์เปิดประตูฉุกเฉิน	
2 เข็มนาฬิกับ / รีว				4 การจ่อเคสของลิฟต์			
3 น้ำมันหล่อลื่น				5 ชุดป้องกันประตูหนีบ / ไฟได้เซล		การตรวจเช็คในช่องลิฟต์	N
4 ชุดเกียร์				6 กระดิ่งฉุกเฉิน / โทรศัพท์ภายใน		1 ความสะอาด	
5 ความแข็งแรง / การสั่นสะเทือน				7 พัดลมระบายอากาศ		2 รางลิฟต์และเหล็กยึดราง	
6 บุรและเบรจ				8 ไฟแสงสว่าง		3 โถงประตูชานพัก / Toe Guard	
7 คอมมิวนิเตอร์และประตู				9 คอนแทคประตูใน		4 ชุดลูกล้อแขวนประตูชานพัก	
8 ระบบเบรค						5 ชุดลูกเหล็กแขวนประตูชานพัก / สปริง	
9 ขั้วสายที่แผงควบคุม				การตรวจเช็คคนหลังคาลิฟต์	N	R	P
10 ชุดแคปโค / Encoder				1 ความสะอาด		6 คอนแทคประตูชานพัก	
11 ชุดลิฟต์ลิฟต์ / ชุดลิฟต์ต่าง				2 ไฟแสงสว่างบนหลังคาลิฟต์		7 สวิตช์ควบคุมการจอดชั้น	
12 สลิงลิฟต์				3 น้ำมันหล่อลื่นราง / กระปุกน้ำมัน		8 ลิ้มลิฟท์ป้องกันลิฟต์วิ่งเลยชั้น	
				4 ความแข็งแรง / การสั่นสะเทือน			
การตรวจเช็คคู่มือโทรล	N	R	P	5 Guide shoe / Roller Guide		การตรวจเช็คโครงชุดน้ำหนักถ่วง	N
1 ความสะอาด				6 ขั้วสายที่แผงควบคุมบนหลังคา		1 ความสะอาด	
2 แผงวงจร				7 ชุดเซฟตี้ลิฟท์		2 น้ำมันหล่อลื่นราง / กระปุกน้ำมัน	
3 สายเมนคอนแทค เซอร์เกิตเบรคเกอร์				8 ชุดขับเคลื่อนประตู / มอเตอร์ประตู		3 Guide shoe / Roller Guide	
4 ขั้วสาย, ฟิวส์, เทอร์มินอล				9 ชุดลูกล้อแขวนประตูลิฟต์		4 ชุดลิฟท์ / หัวสลิง	
5 คอนแทคเตอร์, รีเลย์				10 ไมโครสวิตช์ประตู			
6 อินเวอร์เตอร์				11 ชุดลิฟท์ / หัวสลิง		การตรวจเช็คบ่อลิฟต์	N
7 อุปกรณ์ลิฟต์กรณีไฟฟ้าดับ (ARD)				12 ช่องทางออกฉุกเฉิน		1 ความสะอาด / ไฟฟ้าแสงสว่าง	
						2 ลิ้มลิฟท์	
การตรวจเช็คอุปกรณ์ Governor	N	R	P	การตรวจเช็คใต้ห้องลิฟต์	N	R	P
1 ความสะอาด				1 ความสะอาด		3 บัฟเฟอร์ลดแรงกระแทก (Spring/Oil)	
2 สลิง Governor				2 Guide shoe / Roller Guide		4 ระยะ Run by	
				3 ยางรองตัวลิฟต์		5 ลู่วาง Governor / ชุดลิฟท์	
						6 สลิงใช้ บาลานซ์กับบ่อ / ชุดลิฟท์	

NOTE: N = Normal (ปกติ) R = Repair (แก้ไข/ปรับแต่ง) P = Part Replaced (เปลี่ยนอะไหล่)

รายการอะไหล่ที่จะต้องเปลี่ยน	จำนวน	หมายเหตุ

อาคารลิฟต์เสีย / รายละเอียดที่ได้รับแจ้ง: _____

บันทึกเพิ่มเติม วิศวกร /ช่างผู้ตรวจเช็ค: _____

ข้อเสนอแนะ / คำแนะนำของลูกค้า: _____

เวลาที่ทำการตรวจเช็ค / บำรุงรักษา จากเวลา _____ ถึงเวลา _____

ลงชื่อ บรรจง ลงชื่อ สมเทพ นอนแก้ว

๒๙/๙/๖๖ ๒๙/๙/๖๖

ผู้ทำการตรวจเช็ค / บำรุงรักษา _____ ตัวแทนอาคาร _____





รายงานการตรวจเช็ค/บำรุงรักษาลิฟต์

เล่มที่ 144

เลขที่ 7161

ชื่อลูกค้า โอดอนโตะ เจริญไทย ชื่อ/หมายเลขอาคาร 12 หมายเลขลิฟต์ LL วันที่ 29/9/68

<input checked="" type="checkbox"/> บริการบำรุงรักษาลิฟต์ <input type="checkbox"/> บริการเรียกซ่อมลิฟต์ <input type="checkbox"/> บริการเปลี่ยนอะไหล่ลิฟต์ <input type="checkbox"/> อื่นๆ.....													
	การตรวจเช็คสภาพห้องเครื่องลิฟต์	N	R	P	3	การหล่อลื่น			4	อุปกรณ์เช็คน้ำหนักบรรทุกเกินพิกัด			
1	ความสะอาด	✓			4	ความแข็งแรง / การสั่นสะเทือน	✓		5	จุดยึด Traveling Cable	✓		
2	เมเนลวิทซ์				5	เชฟต์ลิฟท์	✓		6	จุดยึด Compensation Ropes / Chain			
3	ระบบระบายอากาศในห้องเครื่อง				6	ลูกปืนแบริ่ง	✓						
4	ระบบแสงสว่าง	✓											
5	ชุดลอคประตูห้องเครื่อง	✓				การตรวจเช็คภายในตัวลิฟต์	N	R	P	การตรวจเช็คตามชิ้นต่างๆ	N	R	P
					1	แผงปุ่มกดภายในตัวลิฟต์	✓		1	แผงปุ่มกดตามชั้น	✓		
	การตรวจเช็คชุดมอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์	N	R	P	2	ไฟบอกขึ้น	✓		2	แผงไฟบอกขึ้น / ทิศทาง			
1	ความสะอาด	✓			3	โกด์ประตูใน	✓		3	ประตู / อุปกรณ์เปิดประตูฉุกเฉิน			
2	เข็มนาฬิกา / รีว	✓			4	การจุดเสมอลื่นของลิฟต์	✓						
3	น้ำหนักหล่อลื่น	✓			5	ชุดป้องกันประตูหนีบ / ไฟได้เรด	✓			การตรวจเช็คในช่องลิฟต์	N	R	P
4	ชุดเกียร์	✓			6	กระดิ่งฉุกเฉิน / โทรศัพท์ภายใน	✓		1	ความสะอาด	✓		
5	ความแข็งแรง / การสั่นสะเทือน	✓			7	พัดลมระบายอากาศ	✓		2	รางลิฟต์และเหล็กยึดราง			
6	บูชและแบริ่ง	✓			8	ไฟแสงสว่าง	✓		3	โกด์ประตูชานพัก / Toe Guard			
7	คอมมิวและแรงดันถ่าน	✓			9	คอนแทกประตูใน	✓		4	ชุดลูกล่อแขวนประตูชานพัก			
8	ระบบเบรก								5	ชุดลูกเหล็กถ่วงประตูชานพัก / สปริง			
9	หัวสายที่แผงควบคุม					การตรวจเช็คบนหลังคาลิฟต์	N	R	P	6	คอนแทกประตูชานพัก	✓	
10	ชุดแฮคโค / Encoder				1	ความสะอาด	✓		7	สวิทช์ควบคุมการจอดชั้น			
11	ชุดเลย์ดับลิฟต์ / ชุดเลย์ถ่วง	✓			2	ไฟแสงสว่างบนหลังคาลิฟต์	✓		8	ลิมิตสวิทช์ป้องกันลิฟต์วิ่งเกินชั้น			
12	สลิงดับลิฟต์	✓			3	น้ำหนักหล่อลื่นราง / กระปุกน้ำมัน	✓						
					4	ความแข็งแรง / การสั่นสะเทือน	✓						
	การตรวจเช็คตู้คอนโทรล	N	R	P	5	Guide shoe / Roller Guide				การตรวจเช็คโครงชุดน้ำหนักถ่วง	N	R	P
1	ความสะอาด	✓			6	หัวสายที่แผงควบคุมบนหลังคา	✓		1	ความสะอาด	✓		
	แผงวงจร				7	ชุดเชฟต์เกียร์	✓		2	น้ำหนักหล่อลื่นราง / กระปุกน้ำมัน	✓		
3	สายเบรกคอนแทก เซอร์กิตเบรกเกอร์	✓			8	ชุดขับเคลื่อนประตู / มอเตอร์ประตู	✓		3	Guide shoe / Roller Guide	✓		
4	หัวสาย, ฟิวส์, เทอร์มินอล	✓			9	ชุดลูกล่อแขวนบานประตูลิฟต์	✓		4	ชุดเลย์ / หัวสลิง			
5	คอนแทกเตอร์, รีเลย์	✓			10	ไมโครสวิทช์ประตู	✓						
6	อินเวอร์เตอร์	✓			11	ชุดเลย์ / หัวสลิง	✓			การตรวจเช็คบอลลิสต์	N	R	P
7	อุปกรณ์ขับเคลื่อนลิฟต์กรณีไฟฟ้าดับ (ARD)	✓			12	ช่องทางออกฉุกเฉิน	✓		1	ความสะอาด / ไฟฟ้าแสงสว่าง			
									2	ลิมิตสวิทช์	✓		
						การตรวจเช็คได้ห้องลิฟต์	N	R	P	3	บัพไฟร์ลดแรงกระแทก (Spring/Oil)		
	การตรวจเช็คอุปกรณ์ Governor	N	R	P	1	ความสะอาด	✓		4	ระยะ Run by	✓		
1	ความสะอาด	✓			2	Guide shoe / Roller Guide	✓		5	ลูกถ่วง Governor / ชุดเลย์	✓		
2	สลิง Governor	✓			3	ยางรองตัวลิฟต์	✓		6	สลิง/โซ่ บาลานซ์กันบ่อ / ชุดเลย์			

NOTE: N = Normal (ปกติ)
R = Repair (แก้ไข/ปรับตั้ง)
P = Part Replaced (เปลี่ยนอะไหล่)

NOTE: N = Normal (ปกติ) R = Repair (แก้ไข/ปรับแต่ง) P = Part Replaced (เปลี่ยนอะไหล่)

รายการอะไหล่ที่จะต้องเปลี่ยน		จำนวน	หมายเหตุ

อาการผิดปกติ / รายละเอียดที่ได้รับแจ้ง: _____
 บันทึกเพิ่มเติม วิศวกร / ช่างผู้ตรวจเช็ค: _____
 ข้อเสนอแนะ / คำแนะนำของลูกค้า: _____

เวลาที่ทำการตรวจเช็ค / ป่ารุงรักษา จากเวลา ลงชื่อ <u>สมิทธิ์</u> <u>๒๙/๙/๖๕</u> ผู้ทำการตรวจเช็ค / ป่ารุงรักษา	ถึงเวลา ลงชื่อ <u>นิพนธ์ นพณกุล</u> <u>๒๙/๙/๖๕</u> หัวหน้าอาคาร
---	--

ช่างอาคารดูแลตรวจเช็คตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย



ถึงน้ำได้ดิน



ถึงน้ำาดาดฟ้า



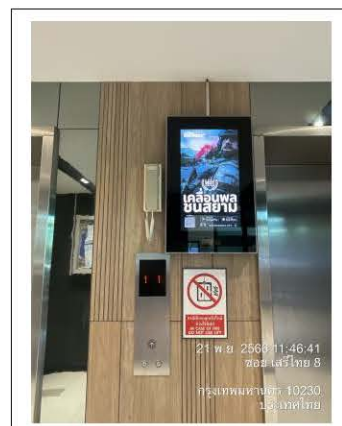
ป้ายจุดรวมพล



ซ้อมหนีไฟ



ป้ายห้ามใช้ลิฟท์ขณะเกิดเพลิงไหม้



ป้ายหนีไฟ



ที่ กท ๑๘๐๗/๑๐๒๒

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระราม ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

๓ ธันวาคม ๒๕๖๖

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า นิติบุคคลอาคารชุด ไอคอนโด เสรีไทย กรีนสเปซ ตั้งอยู่ เลขที่ ๕๔๒ ถนนเสรีไทย แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร ได้จัดให้มีโครงการ อบรมการป้องกันและ ระวังอัคคีภัย ตลอดจนฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟให้กับเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัยของอาคาร โดยมีผู้เข้าร่วม จำนวน ๑๗ คน เมื่อวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๖

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๔ ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ประกอบด้วย

๑. นายภาณุพันธุ์ กู้ก้องสกุล เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการพิเศษ
๒. นายถวัลย์ อินเจริญ เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ

เข้าร่วมอบรมให้ความรู้การป้องกันและระวังอัคคีภัยดังกล่าว พร้อมทั้งซ้อมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟให้กับ นิติบุคคลอาคารชุด ไอคอนโด เสรีไทย ซึ่งผลการฝึกซ้อมดังกล่าว เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีผล ดำเนินการ “ดี”

(นายดิเรก เพิ่มดี)

ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย๔
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



ขอรับรองว่า


นิติบุคคลอาคารชุด ไอคอนโด เสรีไทย
ตั้งอยู่เลขที่ ๕๔๒ ถนนเสรีไทย แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร

ได้ผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๖

โดยวิทยากรของหน่วยงาน “กรุงเทพมหานคร”

เมื่อวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๖

ผลการอบรม “ ดี ”


(นายภานุพันธุ์ ภู่อังสกุล)
เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการพิเศษ
หัวหน้าวิทยากร

ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง



แผงควบคุม Fire Alarm



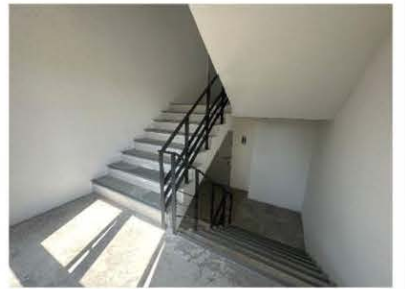
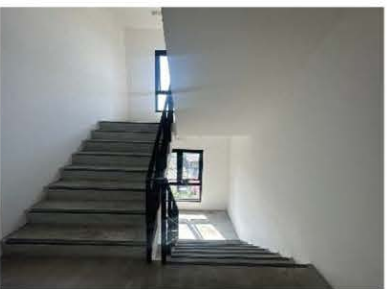
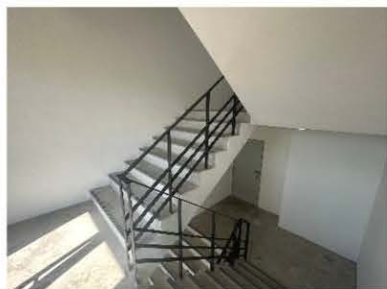
เครื่องตรวจจับควัน



เครื่องแจ้งเหตุฉุกเฉินและกริ่งสัญญาณเตือนภัย



บันไดหนีไฟ



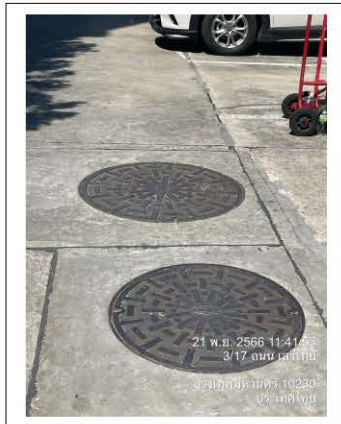
ร่างระบายน้ำ



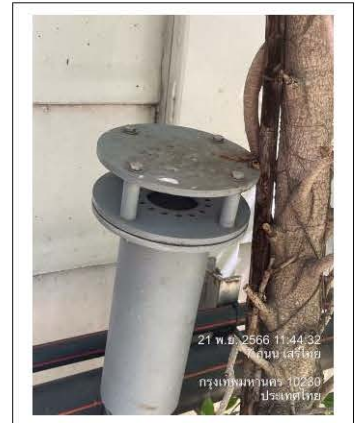
ดูแลท่อ และร่างระบายน้ำ



บ่อน้ำบาดาลน้ำเสีย



ท่อดูดอากาศลงบ่อน้ำบาดาลน้ำเสีย



ดูแลบ่อน้ำบาดาลน้ำเสีย



เก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง



กรมควบคุมมลพิษเก็บตัวอย่างน้ำเสีย



เก็บตัวอย่างน้ำใช้



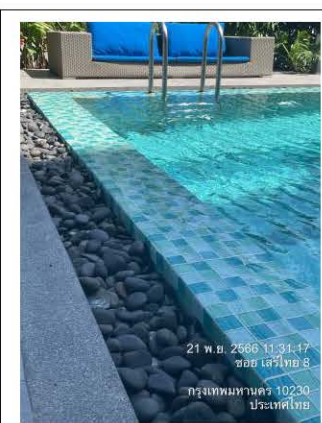
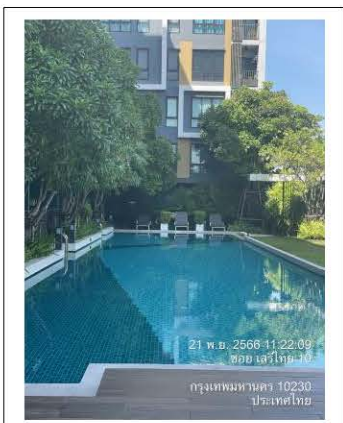
เก็บตัวอย่างน้ำสระว่ายน้ำ



ดูแลความสะอาดสระว่ายน้ำ



บริเวณสระว่ายน้ำ



จุดล้างตัวก่อนลงสระ



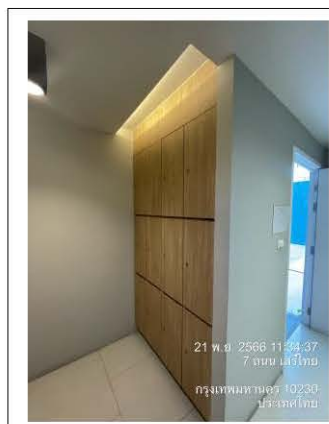
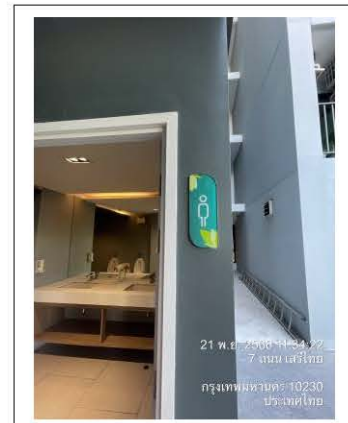
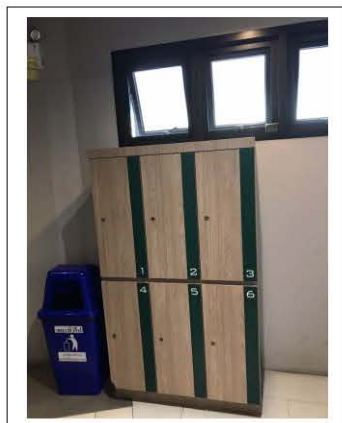
ป้ายข้อปฏิบัติในการใช้สระว่ายน้ำ



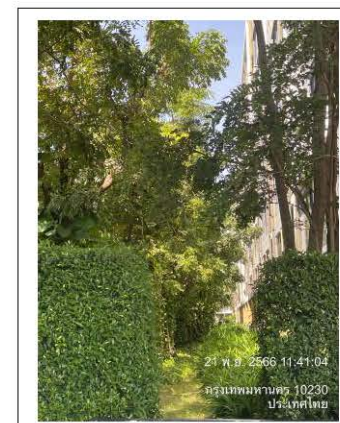
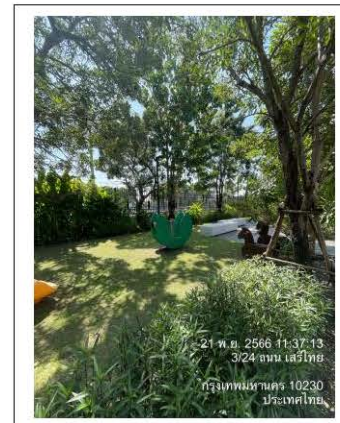
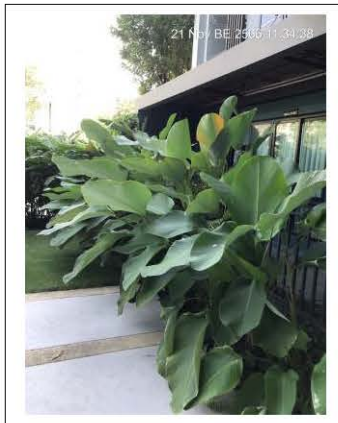
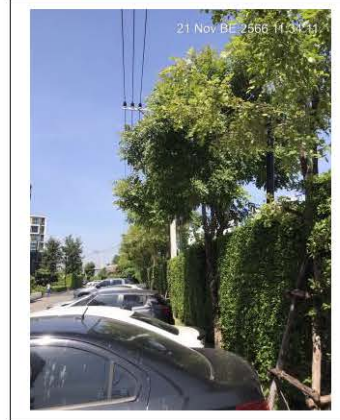
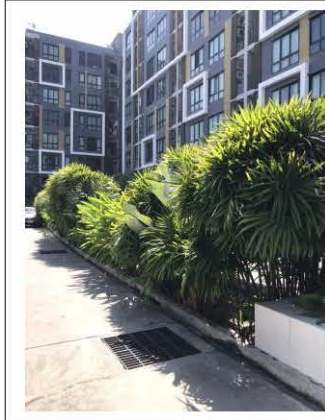
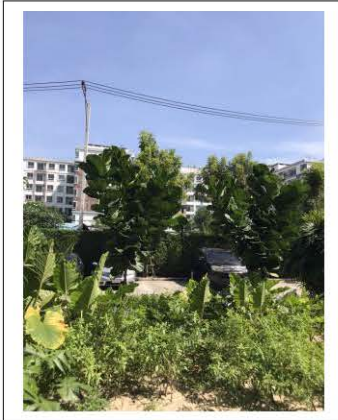
อุปกรณ์ช่วยชีวิตสระว่ายน้ำ



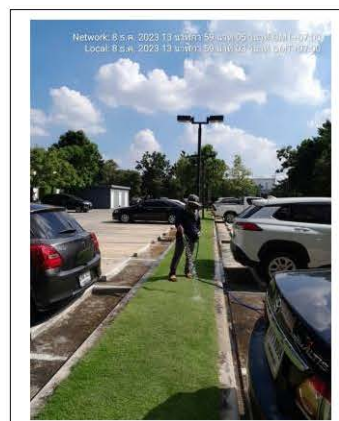
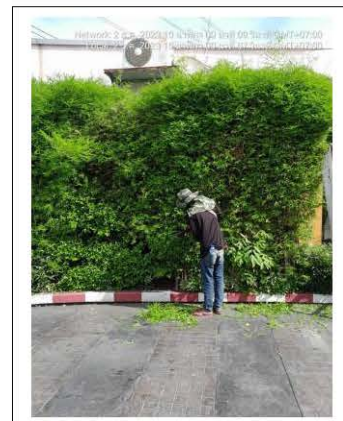
ห้องน้ำบริเวณสระว่ายน้ำ



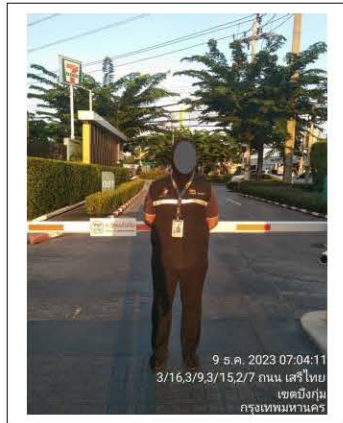
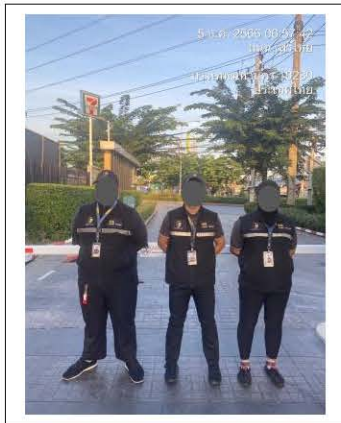
พื้นที่สีเขียว



ดูแลพื้นที่สีเขียว



รปภ 24 ชั่วโมง



กระจกโค้ง



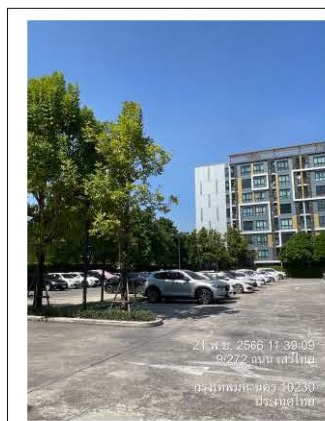
รักษาความปลอดภัยก่อนเข้าตัวอาคาร



กล้องวงจรปิด



บริเวณที่จอดรถ



สัญลักษณ์จราจร



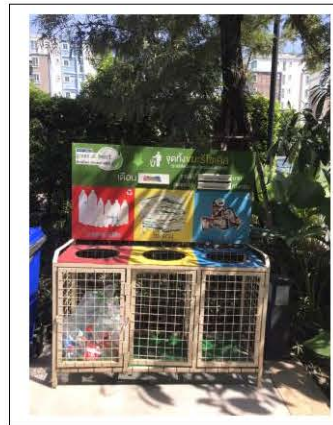
ป้ายดับเครื่องยนต์ฉุกเฉิน



ป้ายจำกัดความเร็ว



ถังขยะบริเวณโครงการ และที่พักขยะรวม



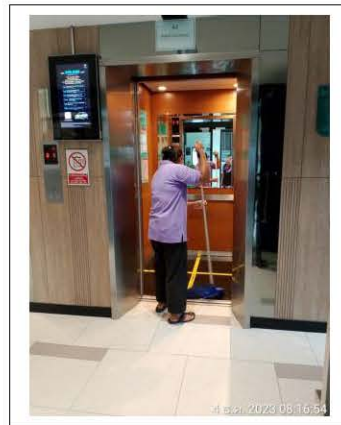
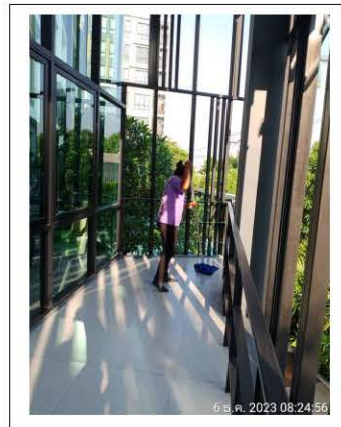
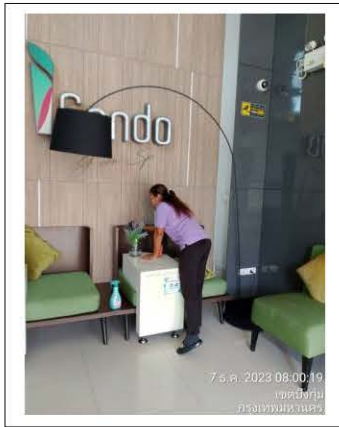
ทำความสะอาดห้องพักรับขยะ



รถเก็บขยะ



แม่บ้านทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง



กิจกรรมแจกของผู้พักอาศัย



ป้ายประชาสัมพันธ์ต่างๆ

ประกาศ



รัฐธรรมนูญ
Constitution Day

“วันรัฐธรรมนูญ” คือ วันที่จัดขึ้นเพื่อระลึกถึงการมีรัฐธรรมนูญฉบับถาวรฉบับแรกของไทย ซึ่งพระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว (รัชกาลที่ 7) ได้พระราชทานรัฐธรรมนูญให้แก่ประชาชนชาวไทย เมื่อวันที่ 10 ธันวาคม พ.ศ. 2475

วันนี้จึงถือเป็นวันที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์และการเมืองไทย

ฝ่ายบริหารจัดการอาคารชุดฯ
ขอแจ้งท่านเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัยทุกท่าน

10 ธันวาคม 2566

สำนักงานนิติบุคคลฯ หยุดทำการ

ขอความร่วมมือ งดให้ช่างเข้ามาทำงาน
ที่ทำให้เกิดการรบกวนกับผู้พักอาศัย

10 December 2023

Juristic Person office closed service Requesting cooperation
from contractors do not noisy work in this holiday
We apologize for any inconvenience.


 บริหารจัดการโดย : บริษัท เอ็ม แชนแนลเบค (ประเทศไทย) จำกัด

Condo

เรียนท่านเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัยทุกท่าน

แจ้งเปิดรับลงทะเบียน

ฉีดพ่นยากำจัด ปลวก มด แมลง ฟรี!!

บริษัท เกิร์ก โกร เซอร์วิส จำกัด
จะดำเนินการฉีดพ่นยาภายในห้องชุด และ พื้นที่ส่วนกลาง

วันเสาร์ ที่ 16 ธันวาคม 2566
ตั้งแต่เวลา 10.30 – 12.00น.

สามารถลงชื่อเพื่อฉีดพ่นยากำจัดแมลงภายในห้องชุด
ได้ไม่เกิน 30 ห้องชุด/เดือน โดยไม่คิดค่าบริการ

ลูกบ้านสามารถทำการลงทะเบียนได้ที่ห้องนิติบุคคลฯได้ทุกวันทำการ
ตั้งแต่เวลา 09.00 – 18.00 น.








ประกาศ ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2566
 บริหารจัดการโดย : บริษัท เอ็ม แชนแนลเบค (ประเทศไทย) จำกัด

Condo

ฉีดพ่นยากำจัด ปลวก มด แมลง

นิติบุคคลฯ จะดำเนินการฉีดพ่นยากำจัดปลวกและแมลง
บริเวณพื้นที่ส่วนกลางทั้งหมด

วันเสาร์ ที่ 16 ธันวาคม 2566
ตั้งแต่เวลา 10.30 – 12:00น.

โปรดหลีกเลี่ยงพื้นที่ที่มีการฉีดพ่นยาในช่วงเวลาดังกล่าว



****โปรดปิดฝาท่อระบายน้ำภายในห้องชุดเพื่อป้องกันแมลงเข้าภายในห้องชุด****

ประกาศ ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2566
 บริหารจัดการโดย : บริษัท เอ็ม แชนแนลเบค (ประเทศไทย) จำกัด

Condo

ใบแจ้งหนี้

ค่าไฟฟ้าประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

โปรดชำระภายในวันที่ 18/12/66

กรุณาตรวจสอบบ้านเลขที่ของท่านก่อนชำระ

ใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าประจำเดือนพฤศจิกายน 2566 ได้ดำเนินการ
นำใบแจ้งหนี้ไปแจ้งจ่ายใน Mail Box ของท่านเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขอแจ้งเรื่อง
การ督促ะเงินการให้ใบกำกับภาษีจะภายในวันที่กำหนด
อาจมีบางห้องชุดที่ยังไม่ได้รับใบแจ้งหนี้ การไฟฟ้าจะส่งมา
เพิ่มเติมทางไปรษณีย์ภายใน 7-14 วันทำการ

สามารถชำระได้ที่





MEASERVICE 1130 www.meas.or.th


 บริหารจัดการโดย : บริษัท เอ็ม แชนแนลเบค (ประเทศไทย) จำกัด

ป้ายประชาสัมพันธ์ต่างๆ

**แจ้งเตือน!! ระบับน้ำประปา**

ขอแจ้งท่านเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัยทุกท่าน

สำหรับห้องที่ค้างชำระค่าน้ำประปาตั้งแต่ 3 เดือนขึ้นไป**โปรดติดต่อชำระก่อนวันที่ 5 ธ.ค. 66**

หากไม่ชำระในวันที่กำหนดทางเจ้าหน้าที่จะทำการ

ระบับน้ำประปา ในวันที่ 6 ธ.ค. 66

หากถูกระบับน้ำประปาแล้วและต้องการกลับมาใช้น้ำประปาตามปกติ ท่านจะต้องชำระยอดที่ค้างชำระทั้งหมดและค่าเปิดมิเตอร์ว่าล้นน้ำ เป็นจำนวนเงิน 200 บาท



บริหารจัดการโดย : บริษัท เอ็น แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด

พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร
มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร**๕ ธันวาคม**

วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ

สำนักงานนิติบุคคลฯ หยุดทำการขอความร่วมมือ งดให้ช่างเข้ามาทำงาน
ทางนิติบุคคลฯ ต้องขอภัยในความไม่สะดวก
หากมีเรื่องเร่งด่วน สามารถติดต่อได้ที่นิติบุคคลฯ**5th December 2023**Juristic Person office closed service Requesting cooperation
from contractors do not noisy work in this holiday
We apologize for any inconvenience.

ขอเชิญท่านเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัยเข้าร่วมกิจกรรม

ซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี

ชมการจำลองเหตุเพลิงไหม้ ซ้อมอพยพหนีไฟ และสาธิตการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงเบื้องต้น

วันอาทิตย์ที่ 3 ธันวาคม 2566

เวลา 09.00 – 12.00 น.

ณ บริเวณหน้าสำนักงานนิติบุคคล

หากท่านใดมีความประสงค์ที่จะเข้าร่วมกิจกรรม
สามารถติดต่อลงชื่อเข้าร่วมได้ที่สำนักงานนิติบุคคลฯ**ตั้งแต่วันนี้ถึงวันที่ 2 ธันวาคม 2566 ได้ตั้งแต่เวลา 09.00-18.00น.**ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโทร **095-783-1135**

บริหารจัดการโดย : บริษัท เอ็น แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด

**ประกาศ**

เรียน ท่านเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัย อาคารA ชั้น6

เนื่องด้วยช่างอาคารได้ตรวจสอบพบกระเบื้อง
ทางเดินบนระเบียงเกิดจากความร้อนทำให้วัสดุหลอมขยายตัว
อยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไขซอย เสรีไทย 10
กรุงเทพมหานคร 10230
ประเทศไทย
11 พ.ย. 2566 14:26:08**หมายเหตุ : พื้นต่างระดับโปรดระมัดระวัง**

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอภัยในความไม่สะดวก

ฝ่ายบริหารอาคารชุดไอคอนโดเสรีไทย

ประกาศ ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2566

ป้ายประชาสัมพันธ์ต่างๆ




ขอความร่วมมือ

- ตกแต่ง/ติดอุปกรณ์หน้าประตู
- ดัดแปลงป้ายเลขที่ห้อง
- เปลี่ยนประตูรูปแบบอื่น
- วางรองเท้า/สิ่งของอื่น
- กวาดฝุ่น/ขยะ ออกหน้าห้อง
- ส่งเสียง/เปิดประตูเสียงดัง
- เปิดประตูทิ้งไว้ตลอดเวลา

พื้นที่ส่วนกลาง

บริเวณหน้าห้องรวมถึงประตูฟั้งต้นหน้าห้อง ถือเป็นพื้นที่ส่วนกลาง โปรดปฏิบัติตามระเบียบและข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุด



โปรดอย่าวางรองเท้าไว้หน้าห้อง

วางรองเท้าไว้หน้าห้อง นอกจากจะผิดระเบียบแล้วยังมีโอกาสเกิด....

- กลิ่นไม่พึงประสงค์
- ไม่เป็นระเบียบ
- กีดขวางทางเดิน
- รองเท้าสูญหาย



พื้นที่ส่วนกลาง

PLEASE DON'T LEAVE YOUR SHOS IN FRONT OF YOUR ROOM



ขอความร่วมมือทุกท่านหลังใช้รถเข็นเสร็จแล้วกรุณานำมาคืนที่จุดบริการ



มีบริการรถเข็น โดยท่านเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัยทุกท่าน ทำการลงทะเบียนยืม-คืนรถเข็นได้ที่หน้า สำนักงานนิติบุคคลฯ เมื่อใช้บริการเสร็จแล้ว กรุณานำมาคืนเพื่อท่านอื่นได้ใช้บริการต่อ

บริหารจัดการโดย : บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด



ขอความร่วมมือเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัยทุกท่าน

ห้ามให้อาหารสัตว์เลี้ยงภายในโครงการ



เนื่องจากมูลของสัตว์มีเชื้อโรค และทำให้โครงการสกปรก

Please do not feed pets in the residential area. Because pets also carry certain bacteria, viruses, and parasites that can cause illness if transmitted to humans.

ฝ่ายบริหารจัดการนิติบุคคลอาคารชุดไอคอนโด เสรีไทย

บริหารจัดการโดย : บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด

ป้ายประชาสัมพันธ์ต่างๆ

Condo

ขอความร่วมมือ

ไม่ให้อาหารสุนัข/แมวจรจัด

➢ สิ่งก็ตามมาจากการให้อาหารสุนัข/แมวจรจัด

- สุนัข/แมวจรจัดพวกนี้ จะมาอาศัยอยู่ในบริเวณที่คุณเอาอาหารมาให้ **เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ**
- อีจ๋ของสุนัข/แมวจะเพิ่มมากขึ้นในบริเวณที่คุณเอาอาหารมาให้
- เสียงสุนัขเห่าหอน/เสียงแมวร้อง **รบกวนในเวลากลางคืน**
- เพิ่มความเสี่ยง ที่จะถูกสุนัขและแมวกัด
- เศษอาหารที่เหลือจากการกินของสุนัข/แมว จะเกิดความ **สกปรกกับสถานที่**

บริหารจัดการโดย : บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด

Condo

ขอความร่วมมือผู้ปกครอง

ไม่ปล่อยเด็กเล่นบริเวณทางเดินส่วนกลาง และไม่ปล่อยให้อยู่ตามลำพัง

Don't let your children play in the corridor and don't leave them alone.

- ส่งเสียงดัง**
No yelling or other loud noises.
- วิ่งไล่จับ**
No running.
- ปีนหน้าต่าง**
No climbing.
- ใช้ลิฟต์**
No child use lift alone.
- ว่ายน้ำ**
No swimming.
- ขี่รถเล่น**
No cycling.

บริหารจัดการโดย : บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด

Condo

ประกาศ

ขอความร่วมมือห้ามโยนสิ่งของหรือกวาดเศษขยะออกนอกหน้าต่างและระเบียงห้อง

ขอความร่วมมือท่านเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัยทุกท่านระมัดระวัง ห้ามโยนสิ่งของหรือกวาดเศษขยะออกนอกหน้าต่างและระเบียงห้อง

เพราะจะสร้างความเดือดร้อนและอาจเกิดอันตรายแก่ผู้พักอาศัยท่านอื่น!!

"สังคมเดียวกันเราร่วมมือพัฒนาให้หน้าอยู่เนอะ/ครับ"

บริหารจัดการโดย : บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด

Condo

ประกาศ

ขอความร่วมมือห้ามเทหรือสาดน้ำออกนอกกระบียง

ขอความร่วมมือท่านเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัยทุกท่านระมัดระวัง ในการทำความสะอาดกระบียงห้ามเท/สาดน้ำลงมาจากกระบียง

การทำความสะอาดพื้นกระบียงที่ไม่ระมัดระวังซึ่งทำให้น้ำล้นลงมา ห้องข้างล่างทำให้ผู้พักอาศัยท่านอื่นเดือดร้อน อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้ไม่สวยงาม ทรัพย์สินของผู้พักอาศัยท่านอื่นได้รับความเสียหาย

"สังคมเดียวกันเราร่วมมือพัฒนาให้หน้าอยู่เนอะ/ครับ"

"การเทน้ำหรือสาดน้ำลงมาจากตัวอาคารท่านรู้ไหมว่าท่านกำลังเข้าข่ายคดีอาญา กรณีที่ท่านทำให้บุคคลอื่นเสียหาย ท่านอาจจะถูกฟ้องร้องได้"

ล้างพื้นที่กระบียงได้... แต่ต้องให้น้ำลงก่อนนะคะ^^

บริหารจัดการโดย : บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด

ป้ายประชาสัมพันธ์ต่างๆ

ประกาศ

ขอความร่วมมือไม่ปลูกต้นไม้และวางสิ่งของล้ำออกนอกกระเบื้อง

ขอความร่วมมือท่านเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัยทุกท่านไม่ปลูกต้นไม้และวางสิ่งของล้ำออกนอกกระเบื้องเนื่องจากทำให้ดูแล้วไม่สวยงามและอาจสร้างความเดือดร้อนแก่ผู้อื่นได้

"สิ่งใดที่เราร่วมมือพัฒนาให้หน้าอยู่จะคะ/ครับ"



"ต้นไม้ที่ปลูกก็รักแต่ไม่เหมาะที่จะมาปลูกในคอนโด ควรเลือกต้นไม้ให้เหมาะสม ไม่ยื่น ไม่ล้ำ ออกนอกกระเบื้องเพราะเวลารดน้ำจะเลอะข้างล่างร่วงหล่นมาโดนทรัพย์สิน โดนเพื่อนบ้านก็จะเป็นเรื่องใหญ่เอาละคะ"

บริหารจัดการโดย : บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด

บ็อมเกล้ารำลึก
พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว
23 ตุลาคม วันปิยมหาราช
ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม

สำนักงานนิติบุคคลฯ ปิดทำการ

ขอความร่วมมือ งดให้ช่างเข้ามาทำงาน หากมีเรื่องเร่งด่วน กรุณาติดต่อนิติบุคคลฯ ทางนิติบุคคลฯ ต้องขอภัยในความไม่สะดวก

23th October 2023

Kindly request cooperation to refrain from allowing technicians to enter for work.
In case of urgent matters, please contact the juristic person.
We apologize for any inconvenience.



วันปิยมหาราช
๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๖

สำนักงานนิติบุคคลฯ หยุดทำการ


ขอความร่วมมืองดให้ช่างเข้ามาทำงานที่ทำให้เกิดเสียงรบกวนผู้พักอาศัย งดรับ-จ่ายพัสดุ งดการชำระค่าใช้จ่ายต่างๆ จะเปิดทำการตามปกติในวันที่ 24 ตุลาคม 2566 ซึ่งนิติบุคคลฯ ได้จัดช่างประจำอาคารไว้บริการหากมีเหตุฉุกเฉินสามารถติดต่อได้ตลอด 24 ชั่วโมง สามารถติดต่อได้ที่เบอร์โทร 095-783-1135 ต้องขอภัยในความไม่สะดวก

บริหารจัดการโดย : บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด

ประกาศ

เรียนท่านเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัย

แจ้งงดให้บริการห้องออกกำลังกายของวันนี้ 2 ชั่วโมง **ตั้งแต่เวลา 13.00 - 15.00 น.** เนื่องจากช่างทำการตรวจเช็คแก๊สแอร์มีน้ำหยดภายในห้องออกกำลังกาย ต้องขอภัยในความไม่สะดวกเป็นอย่างสูง



ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานนิติบุคคล ในวันทำการเวลา 09.00-18.00น. โทร.095-783-1135

ประกาศ ณ วันที่ 17 กรกฎาคม 2566

บริหารจัดการโดย : บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด

ป้ายประชาสัมพันธ์ต่างๆ



๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๖
วันคล้ายวันพระราชสมภพ
พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ์ฯ
พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว

ทรงพระเจริญ
... ❧ ❧ ...
ส่วนกลางส่วนกรมกอง

ขอความร่วมมือ งดให้ช่างเข้ามาทำงาน
หากมีเรื่องเร่งด่วน กรุณาติดต่อนิติบุคคลฯ
ทางนิติบุคคลฯ ต้องขอภัยในความไม่สะดวก

สำนักงานนิติบุคคลฯ หยุดทำการ
28 July 2023

His Majesty King Maha Vajiralongkorn's birthday
Juristic Person office closed service Requesting cooperation from contractors
do not noisy work in this holiday We apologize for any inconvenience.



ในวันอังคารที่ 1 สิงหาคม 25๖๖
วันอาสาฬหบูชา
วันขึ้น ๑๕ ค่ำ เดือน ๘

เป็นวันที่พระพุทธเจ้าทรงประกาศพระศาสนา
เป็นครั้งแรก โดยแสดงปฐมเทศนา อันได้แก่ "อัมมจักกัปปวัตตนสูตร"
และเกิดมีสาวกประเภทแรกขึ้น ถือเป็นวันแรกที่มี พระพุทธ พระธรรม พระสงฆ์
ครบเป็นองค์พระรัตนตรัย

สำนักงานนิติบุคคลฯ หยุดทำการ
ขอความร่วมมือ งดให้ช่างเข้ามาทำงาน
ที่ทำให้เกิดการรบกวนกับผู้พักอาศัย
ทางนิติบุคคลฯ ต้องขอภัยในความไม่สะดวก

Tuesday 1 August 2023
Asalha Bhujha Day Official Holiday in Thailand
Juristic Person office closed service Requesting cooperation from contractors
do not noisy work in this holiday We apologize for any inconvenience.



ไม่อนุญาต
ให้เลี้ยงสัตว์ภายในห้องชุด
No Pet Allowed!!

หากแจ้งเตือน 2 ครั้งยังไม่นำออก
นิติบุคคลฯจะทำการ **ปรับ 1,000 บาท**
และหากพบว่ามีการฝ่าฝืนอีก
ปรับวันละ 500 บาท จนกว่าจะนำออก

Fine 1,000 Baht after second
announcement and fine 500 baht per
day until pet removed

ช่วยกันสอดส่อง พบเห็นแจ้งนิติบุคคลฯ
Please feel free to inform the Management
If you see any pets in the residence.

บริการจัดการโดย : บริษัท เอ็น แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด



ขอความร่วมมือท่านเจ้าของร่วม
และผู้พักอาศัยทุกท่าน

เรื่องการทิ้งขยะที่มีกลิ่น กรุณาใส่ภาชนะหรือใส่
ถุงและปิดปากถุงให้มิดชิด เพื่อป้องกันการส่งกลิ่น
ส่งผลกระทบต่อเพื่อนบ้าน

หมายเหตุ : ห้องขยะมีให้บริการอยู่บนอาคารทุกชั้น
โดยจะอยู่บริเวณมุมตึกติดกับห้องไฟฟ้า

บริการจัดการโดย : บริษัท เอ็น แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด

ป้ายประชาสัมพันธ์ต่างๆ

เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และความปลอดภัยในการพักอาศัย



ในการขนย้ายของเข้า-ออก ควรปฏิบัติตามนี้

กรณีนำของเข้า
1. กรอกแบบฟอร์มนำทรัพย์สินเข้า-ออกได้ที่นิติบุคคลฯ

กรณีนำของออก
1. ในการนำทรัพย์สินออก ถ้าท่านเป็นญาติหรือเป็นผู้เช่า เจ้าหน้าที่นิติบุคคลฯ จะแจ้งกับทางเจ้าของห้องก่อน เพื่อทำการตรวจสอบและทำการขนของออกจากห้อง

ช่วงเวลาของเข้าออกอาคารได้ตั้งแต่เวลา 09.00-17.00 น.

บริหารจัดการโดย : บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด

ประกาศ



นิติบุคคลฯเปิดรับฝากพัสดุเอกสารจากบริษัทขนส่งตั้งแต่เวลา 09.00-17.00น. ทุกวันทำการยกเว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์ หลังจากเวลา 17.00 น. จดรับฝากพัสดุจากบริษัทขนส่งทุกกรณี

เนื่องจากในทุกวันเจ้าหน้าที่นิติฯต้องทำรับพัสดุเข้าระบบเพื่อแจ้งเตือนไปยังลูกบ้าน สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโทร 095-783-1135

การรับฝากพัสดุไว้เพื่ออำนวยความสะดวกท่าน ฝ่ายบริหารจัดการขอปฏิเสธความรับผิดชอบ ต่อความเสียหายใดๆ อันอาจจะเกิดขึ้น ทั้งก่อนการรับระหว่างรับ และหลังรับพัสดุดังกล่าว

บริหารจัดการโดย : บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด

คอนโดนี้ใช้ URBANCE APP

✓ ผู้เช่า
✓ เจ้าของ
✓ นิติบุคคล

ใช้งาน ฟรี

แจ้งข้อ
แจ้งเมื่อมีข้อสงสัย

รับง่าย
รับพัสดุด้วยแอปฯ

ไม่พลาด
แจ้งประกาศจากนิติฯ

5วิธีใช้งาน

1. รับรหัสเชิญจากเจ้าหน้าที่นิติฯ
2. โหลดแอปฯ โดเมน QR
3. ลงทะเบียนบนมือถือ
4. พิมพ์รหัสเชิญและยืนยันบัญชี

ดาวน์โหลดแอปฯ QR Code หรือค้นหา "Urbanice"

www.urbaniceapp.com
@urbaniceapp

การแจ้งข้อมูลผู้พักอาศัย (สำหรับห้องชุดปล่อยเช่า)

กรณีเจ้าของห้องชุดปล่อยเช่า หรือ มีผู้เช่าพักอาศัยร่วมภายในห้องชุด เจ้าของห้องชุดจะต้องแจ้งการเข้าพักอาศัยต่อนิติบุคคลฯ เพื่อให้ทะเบียนเช่าพักอาศัยพร้อมมีเอกสารประกอบ ดังนี้

1. กรอกแบบฟอร์มทะเบียนผู้พักอาศัย (รับเอกสารที่ห้องนิติฯ)
2. สำเนาบัตรประชาชนจำนวน 1 ชุด
3. สำเนาทะเบียนบ้านจำนวน 1 ชุด
4. สำเนาสัญญาเช่าห้องชุด (กรณีผู้เช่าเป็นผู้เช่า)
5. ในกรณีผู้พักอาศัยเป็นบุคคลต่างด้าว ต้องนำสำเนาเอกสารเพิ่มเติม ได้แก่
 - 5.1 สำเนาบัตรประจำตัวคนต่างด้าว หรือหนังสือเดินทางจำนวน 1 ชุด
 - 5.2 สำเนาใบรับการแจ้งรับคนต่างด้าวเข้าพักอาศัยจำนวน 1 ชุด

การแจ้งข้อมูลผู้พักอาศัย ทำให้ฝ่ายบริหารจัดการสามารถติดต่อประสานงานต่างๆ และให้ความช่วยเหลือท่านได้เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ช่วยป้องกันและลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นได้ เช่น

- เหตุน้ำท่วมห้องชุดฯ ไม่อยู่
- เหตุเพลิงไหม้ หรือ Fire Alarm ดัง
- เหตุผู้เช่าลักทรัพย์ผู้อื่น หรือบุคคลภายนอก
- ช่วยเหลือกรณีมีคนเจ็บ หรือมีคนชรา

เพื่อความปลอดภัยภายในห้องชุด นิติบุคคลฯจะถือว่าผู้ที่ไม่มีการยื่นเอกสารทะเบียนเช่าเป็นบุคคลภายนอก และไม่อนุญาตให้ใช้ทรัพย์สินส่วนกลางใดๆ ภายในอาคารชุดชุดกรณีนี้ หากเกิดการกระทำผิดขึ้น โดยบุคคลดังกล่าวพักอาศัยอยู่ภายในห้องชุดใดเจ้าของห้องชุดมีไทยปรับตามระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด

บริหารจัดการโดย : บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด

ป้ายประชาสัมพันธ์ต่างๆ

Icondo

Announcement

(Important)

Please do not throw stones into the pool as it may cause harm to other users and may cause the tiles to crack.




Children must have adult supervision for the sake of their own safety and the safety of others. Please take care of your children not to throw stones into the pool.

บริหารจัดการโดย : บริษัท เอ็ม แพนแอดเมท (ประเทศไทย) จำกัด

Icondo

วิธีสังเกตสายน้ำดี

ก่อนห้องคุณเสียหายจากน้ำรั่ว

สายน้ำดีแบบดัก

- ช็องล่างจาน
- อ่างล้างหน้า
- โถสุขภัณฑ์

- ข้อต่อแตก
- ข้อต่อมีน้ำหยด
- สายแตก
- เป็นสนิม
- สายบิดเบี้ยว

สายน้ำดีแบบยางโยกแกว/สายอ่อน

- เครื่องซักผ้า
- เครื่องกรองน้ำ
- สายฉีดชำระ

สายบวม / มีรอยฉีกขาด

- เปลี่ยนเป็นสีเหลือง / เขียวมีกลิ่นเหม็น

ข้อต่อมีรอยแตกกร้าว

- ข้อต่อหลวม / ล็อกไม่แน่นมีน้ำซึม

พบอุปกรณ์เสื่อมสภาพควรเปลี่ยนทันที หรือ ติดต่อฝ่ายจัดการเพื่อช่วยตรวจสอบเบื้องต้น

บริหารจัดการโดย : บริษัท เอ็ม แพนแอดเมท (ประเทศไทย) จำกัด

10 สาเหตุ ที่ทำให้ท่อน้ำตัน

1. เศษข้าว
ของเสีย เศษข้าว หรือพวก สปาเกตตี้มัน มันจะดูดซับน้ำ เมื่อแช่นานๆ จะขยายตัวทำให้เต็มท่อน้ำ ทำให้น้ำไหลไม่สะดวกได้

2. เปลือกไข่
หลายคนคิดว่า เศษเปลือกไข่มีขนาดเล็กมาก ไม่มีผลต่อท่อน้ำ แต่ไข่เปลือกแข็งเล็กชิ้นน้อยมันจะค่อยๆ ทำให้อุดตันได้เหมือนกัน

3. ฟองเป้ง
ลองนึกภาพว่าถ้าฟองเป้งกับน้ำผสมกันแล้ว ภายในท่อน้ำ จะบีบกันตัวขึ้นเรื่อยๆ จะทำให้ของเสียอื่นๆ เกาะติดกลายเป็นก้อนใหญ่ๆ ติดกัน ทำให้ท่อน้ำอุดตันอีก

4. ยามืด บางคนคิดว่ายามี ละลายง่ายในน้ำ ดังนั้น เมื่อเบ็ดยาอยู่ในท่อน้ำ มันจะไม่ละลาย มันจะทำให้มันปนเปื้อน ตัวกรองท่อน้ำสามารถกรองจับมันได้แต่ไม่สามารถละลายมันได้จึงลงไปในท่อน้ำ

5. เส้นผม เส้นผมเป็นหนึ่งในสาเหตุที่ทำให้ท่อน้ำใน ห้องนอนตัน บ่อยที่สุด โดยเฉพาะอย่างยิ่ง กับคนที่ผมยาวๆ และปล่อยยาวๆ เมื่อผมตกลงในท่อน้ำ จะพัดในท่อน้ำ และก่อตัวกัน และเกี่ยวของเสียอื่นๆ มารวมกันได้

บริหารจัดการโดย : บริษัท เอ็ม แพนแอดเมท (ประเทศไทย) จำกัด

6. พลาสติกจากผลไม้
แม้ว่าสติกเกอร์จะมีขนาดเล็กมาก แต่ก็ควรจะทิ้งลงถังขยะ แทนที่จะทิ้งลงท่อน้ำ ปัญหาที่สืบเนื่องกันมาคือ และสติกเกอร์มันจะเกาะกับวัตถุต่างๆ และนานมากที่จะเบียดสลาย

7. เศษหินก่อสร้าง
ไม่ว่าจะเศษเหล่านี้อย่างไรก็ตามควรจะทิ้งลงถังขยะให้ถูกที่ แม้ว่ามันจะขนาดเล็กเหมือนผงแป้ง แต่ถ้าขนาดใหญ่ ก็อาจจะทำให้เกิดปัญหาใหญ่ได้

8. กุ้งยางอนามัย
หลายคนมักทิ้งของสิ่งนี้ มันดูเหมือนจะไม่เป็นอะไร แต่คุณควรจำไว้เลยว่า มันไม่สามารถละลายน้ำได้เลย และมันแข็งแรงเหนียวหนืดมาก กุ้งยางนี้รับจากน้ำ และของเสียอื่นๆ นำไปสู่การอุดตันครั้งใหญ่ได้

9. กิ๊บหู
ในกิ๊บหูนี้มีสารสังเคราะห์ที่ละลายน้ำและขยายตัวขึ้น แต่ยังไม่ละลายในน้ำอีก ดังนั้นมันจะบวมโตขึ้นจนกว่าจะพองตัวเต็ม ท่อน้ำแบบตันกับกิ๊บหูมาก แตกอย่างที่คุณรู้ในหูของคุณ มีสารพองอยู่หลายชนิด ซึ่งจะก่อให้เกิดการปนเปื้อนในท่อน้ำถึงได้

10. ผลิตภัณฑ์สำหรับผู้หญิง
อะไรจำพวกฟองน้ำยี้ ทั้งแบบแผ่นและแบบสอดนั้นมีความสามารถในการดูดน้ำสูงมาก ดังนั้นมันอาจจะพองตัวขึ้นได้หลายเท่า จนบางครั้งก็แข็งหรือสองชิ้นก็ทำให้ท่อน้ำตันแล้ว นั่นละเหตุผลที่เขาห้ามทิ้งฟองน้ำยี้ลงชักโครกกับเสียบทุกที่

บริหารจัดการโดย : บริษัท เอ็ม แพนแอดเมท (ประเทศไทย) จำกัด

ป้ายประชาสัมพันธ์ต่างๆ

ประกาศ

เรื่อง ขอความร่วมมือในการใช้ห้องขยะ
เรียน เจ้าของร่วมร่วมและผู้พักอาศัยทุกท่าน

ขอความร่วมมือในการใช้ห้องขยะส่วนรวม เพื่อป้องกัน
กลิ่นเหม็นรบกวน เพื่อสุขอนามัยที่ดี ป้องกันแมลงและสัตว์
ที่เป็นพาหะนำโรค โปรดปฏิบัติตามดังนี้

1. ปิดปากถุงขยะให้มิดชิดก่อนนำทิ้ง
2. ทิ้งขยะลงในถังทุกครั้ง ไม่วางไว้ข้างถังหรือวางไว้ภายนอก
3. ปิดฝาทิ้งขยะทุกครั้ง
4. กรณีพบถังขยะเต็ม ขอความกรุณาแจ้งนิติบุคคลฯ เพื่อจัด
เจ้าหน้าที่ขึ้นจัดเก็บทันที



บริหารจัดการโดย : บริษัท เอ็ม แชนเจนท์ (ประเทศไทย) จำกัด

ห้ามสูบบุหรี่
NO SMOKING



งดสูบบุหรี่หรือกักกันบุหรี่ บริเวณหน้าต่าง/ระเบียงห้องชุด
และบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง
เพราะอาจเป็นต้นเหตุของเพลิงไหม้ และสร้างผลกระทบต่อเพื่อนบ้าน

หมายเหตุ : ทางนิติบุคคลฯ จัดพื้นที่ให้สูบบุหรี่อยู่
บริเวณสวนด้านหน้าห้องออกกำลังกาย

ขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือ

ธ สถิตในดวงใจ ตราบนิรันดร์

๑๓ ตุลาคม วันคล้ายวันสวรรคต
พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร

สำนักงานนิติบุคคลฯ หยุดทำการ

ขอความร่วมมือ งดให้ช่างเข้ามาทำงาน
หากมีเรื่องเร่งด่วน กรุณาติดต่อนิติบุคคลฯ
ต้องขออภัยในความไม่สะดวก

13th October 2023
KING BHUMIPOL MEMORIAL DAY

Juristic Person office closed service Requesting cooperation
from contractors do not noisy work in this holiday
We apologize for any inconvenience.




เอกสารรับรองตรวจสอบอาคาร

เลขที่ ๕๐๑ / ๒๕๖๖

รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๒
ตามใบรับรองการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๑
เลขที่ ๑๕๗๙/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕

แบบ ร.๓
ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่เลขที่ ๑ ๔๓๖/๒๕๖๔
ลงวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร
ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร...อาคารชุด ไอคอนโต เสรีไทย (อาคาร A) จำนวน ๑ หลัง โดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอคอนโต เสรีไทย...
ตั้งอยู่เลขที่ ๕๔๕ ตรอก/ซอย - ถนน เสรีไทย หมู่ที่ - ตำบล/แขวง คลองกุ่ม อำเภอ/เขต นิ่งกุ่ม จังหวัด กรุงเทพมหานคร...
ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ นริศ นรวิศร.คอนซัลท์ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด.
เลขทะเบียน น.๑๒๙๖/๒๕๖๑ ออกให้ ณ วันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

คำเตือน
๑. ใบรับรองฉบับนี้เป็นใบรับรองเฉพาะการตรวจสอบอาคาร
มิได้เป็นการรับรองความถูกต้องของการก่อสร้างอาคาร
ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคารแต่อย่างใด
๒. ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารภายใน ๓๐ วัน
ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๓) จะมี
ระยะเวลาครบ ๑ ปี

ออกให้ ณ วันที่ ๒๙ มี.ค. ๒๕๖๖ เดือน พ.ศ. ๒๕๖๖
ใบรับรองฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๑๔ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายธวัชชัย นกาคัดศรี)
ผู้อำนวยการสำนักงาน
ตำแหน่ง ปลัดจังหวัดกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

เลขที่ ๕๐๒ / ๒๕๖๖

รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๒
ตามใบรับรองการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๑
เลขที่ ๑๕๗๙/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕

แบบ ร.๓
ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่ เลขที่ ๑ ๔๓๖/๒๕๖๔
ลงวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร
ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร...อาคารชุด ไอคอนโต เสรีไทย (อาคาร B) จำนวน ๑ หลัง โดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอคอนโต เสรีไทย...
ตั้งอยู่เลขที่ ๕๔๕ ตรอก/ซอย - ถนน เสรีไทย หมู่ที่ - ตำบล/แขวง คลองกุ่ม อำเภอ/เขต นิ่งกุ่ม...
จังหวัด กรุงเทพมหานคร...ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ นริศ นรวิศร.คอนซัลท์ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด.
เลขทะเบียน น.๑๒๙๖/๒๕๖๑ ออกให้ ณ วันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

คำเตือน
๑. ใบรับรองฉบับนี้เป็นใบรับรองเฉพาะการตรวจสอบอาคาร
มิได้เป็นการรับรองความถูกต้องของการก่อสร้างอาคาร
ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคารแต่อย่างใด
๒. ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารภายใน ๓๐ วัน
ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๓) จะมี
ระยะเวลาครบ ๑ ปี

ออกให้ ณ วันที่ ๒๙ มี.ค. ๒๕๖๖ เดือน พ.ศ. ๒๕๖๖
ใบรับรองฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๑๔ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายธวัชชัย นกาคัดศรี)
ผู้อำนวยการสำนักงาน
ตำแหน่ง ปลัดจังหวัดกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น